#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-150698

(43)Date of publication of application: 11.06.1996

(51)Int.CI.

B41F 15/44 B41F 15/36

(21)Application number: 06-330823

\_\_\_\_\_

**GUNMA TOOBI:KK** 

(22)Date of filing:

25.11.1994

(71)Applicant : (72)Inventor :

YOSHIMURA KAORU

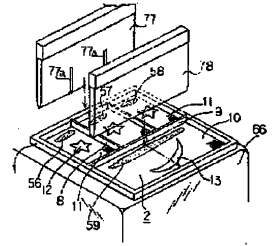
## (54) MULTI-COLOR PRINTER AND MULTI-COLOR PRINTING METHOD USING THE PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To print different color prints by a single printing plate by improving the printing type using conventional steps.

CONSTITUTION: A printer has a screen printing plate and a squeegee combined with the plate, and has a plurality of color separating partition

plates 8 and 9 responsive to predetermined design inside the printing plate frame of the printing plate. Thus, a plurality of different color parts 10, 11 are formed, and squeegees combined with the parts are provided in response to the number of the different colors and shapes. Predetermined color tone inks are filled in the parts, the squeegees are moved to conduct multi-color print by the single plate.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-150698

(43)公開日 平成8年(1996)6月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B41F 15/44

В В

15/36

審査請求 未請求 請求項の数3 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平6-330823

庁内整理番号

(71)出顧人 593081040

有限会社グンマトービ

群馬県伊勢崎市豊城町2104番地3

平成6年(1994)11月25日

(72) 発明者 吉村 馨 群馬県伊勢崎市豊城町2104番地の3 有限

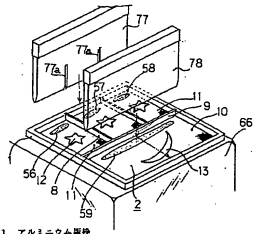
会社グンマトービ内

## (54) 【発明の名称】 多色印刷装置と同装置を用いる多色印刷方法

#### (57)【要約】

【目的】 従来の工程のかかる印刷方式を改善し、単一 の版で色違い印刷ができるようにする。

【構成】 スクリーン印刷版と、これに組合せるスキー ジを備えた印刷装置において、スクリーン印刷版の版枠 1の内側に所定のデザインに応じた複数個の色分け用仕 切り板8…、9…を配する。これによって複数個の色達 い部10…、11が形成され、との色違い部に組み合わ せるスキージは色違い部の数、形状に応じて備えられ る。との色違い部に所定の色調のインクを入れて前記ス キージを移動させることにより単一の版で多色印刷がで きるようにする。



色分け用仕切り板

色進い部:

図柄パターン

56、57、58、59 各色質のインク

被印刷体

77、78 スキージ

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スクリーン印刷版と、とのスクリーン印 刷版に組合せるスキージを備えた印刷装置において、該 スクリーン印刷版は版枠の内側に所定のデザインに応じ たインク色分け用仕切りを配することによって複数個の 色違い部を形成し、この色違い部に組み合わせるスキー ジは色違い部の数、形状に応じて備えられ、各色違い部 に所定の色調のインクを入れて前記スキージを移動させ ることにより、単一の版で複数個の色違い印刷ができる ようにした多色印刷装置。

【請求項2】 前記スキージはX方向以外にY方向や蛇 行移動する手段をも備えた請求項1 に記載の多色印刷装

【請求項3】 スクリーン印刷版と、このスクリーン印 刷版に組み合わせるスキージを用いた印刷方法におい て、版枠の内側に所定のデザインに応じたインク色分け 用仕切りを配することによって複数個の色違い部を形成 したスクリーン印刷版を用意する工程と、このスクリー ン印刷版に所定の色調のインクを各色違い部に入れてお 工程と、各スキージを同時、または別々に所定の方向に 動作させることにより、被印刷体に多色印刷する工程 と、被印刷体を乾燥させる工程とからなる多色印刷方 法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、多色印刷装置と同装 置を用いる印刷方法の改良に係り、単一の版で多色印刷 ができるようにしたものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来よりスクリーン印刷装置の構造とし て図4に示すようなものがある。すなわち、この従来の スクリーン印刷版の構造は、アルミニウム版枠1にスク リーン (シルク、テトロンあるいはステンレス) メッシ ュ2を接着剤などによって貼り付け、版全面にゾルを塗 布し、さらに感光液を塗布して乾燥し、図柄パターンフ ィルム3を重ねて焼付露光し、これを現像してスクリー ン面に図柄パターン4 (ゾルがない部分)を形成してな るものである。そして、スクリーン面にインク5を入 れ、被印刷体6を臨ませてスキージ7を移動させると、 図柄パターン4の布目を通って被印刷体6に付着し印刷 されるようになっている。

【0003】とのような印刷装置を使用して色違い印刷 をするには、各色毎にスクリーン印刷版が必要であり、 多色印刷をしようとするには、各多色の印刷工程をを繰 り返しながら印刷しなくてはならない。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の方式 では、多色になればなるほど加工手間がかかり、重ね印 刷の場合、前工程での印刷部分が半乾燥状態のまま次工 50 程で重ね印刷すると色にじみなどが発生するので、乾燥 時間を費やし、大量生産が困難であった。

[0005]

【発明の目的】そとで、との発明は上記のような従来の 工程のかかる印刷方式を改善し、単一の版で色違い印刷 ができるようにした多色印刷装置とその印刷方法を提供 しようとするものである。

[0006] -

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため の多色印刷装置は、請求項1に示す発明のように、スク 10 リーン印刷版と、これに組み合わせるスキージを備えた 印刷装置において、該スクリーン印刷版は版枠の内側に 所定のデザインに応じたインク色分け用仕切りを配する てとによって複数個の色違い部を形成し、<br />
との色違い部 に組み合わせるスキージは色違い部の数、形状に応じて 備えられ、この色違い部に所定の色調のインクを入れて 前記スキージを移動させることにより、単一の版で複数 個の色違い印刷ができるようにしたものである。具体的 には、請求項2に示す発明のように、前記スキージはX く工程と、前記スクリーン印刷版に被印刷体を臨ませる 20 方向以外にY方向や蛇行する移動手段をも備えたもので あってもよい。また、このような多色印刷装置を用いる 多色印刷方法としては、請求項3 に示す発明のように、 版枠の内側に所定のデザインに応じたインク色分け用仕 切りを配することによって複数個の色違い部を形成した スクリーン印刷版を用意する工程と前記スクリーン印刷 版に所定の色調のインクを各色違い部に入れておく工程 と、前記スクリーン印刷版に被印刷体を臨ませる工程 と、各スキージを同時または別々に所定の方向に動作さ せることにより被印刷体に多色印刷する工程と、被印刷 30 体を乾燥させる工程を採用することにより達成できる。 [0007]

> 【作用】上記の課題達成手段によれば、版枠の内側の仕 切りにより複数個の色違い部ができるので、単一の版で 多色印刷が可能となる。また、スキージをX方向以外に Y方向や蛇行する移動手段を備えることにより、複雑な 図柄の多色印刷が容易となる。上記の印刷方法ををとれ ば、被印刷体に単一の版で多色印刷が容易となり、加工

[8000]

手間を省くことができる。

40 【第1の実施例】図1に示すものは、この発明の多色印 刷装置の要部斜視図であって、版枠1はアルミニウム製 で、内側に複数個の色分け用仕切り板8…、9が配さ れ、大小の色違い部10、11が構成されている。との 版枠1、仕切り板8…、9の下面にはシルク、テトロン などからなるスクリーンメッシュ2が接着剤により貼ら れており、色違い部のスクリーンには所定のデザインの 図柄パターン12、13が形成されている。このような 印刷版は上記のような従来の構造と同じように形成され

【0009】スキージ77は前記仕切り板8が入る切れ

3

目77aが配され、小さい方の色違い部11…の合わされるように形成されている。ステージ78は単一で大きい方の色違い部10に臨ませてある。

【0010】66は、角形のガラスびんからなる被印刷体の一部であり、前記スクリーンメッシュの下方に適切な空隙をもたせて臨ませてある。56、57、58および59はそれぞれ色調の異なったインクであり、色違い部に入れておく。

【0011】とのような多色印刷装置を用いる印刷方法としては、先づ上記のような多色印刷装置を用意し、色 10 違い部10、11…に各色のインク56…および59を入れておき、スクリーンメッシュ2の下方に角形のガラスびんなどの被印刷体66を所定の空隙をもって配し、各スキージを同時又は別々に動かして、スクリーンメッシュのあみ目からインクをたらして印刷し、その後との被印刷体を乾燥することによって焼き付ければよい。図2はこのような印刷方法の工程図である。

【0012】平面な被印刷体に印刷するにはスキージ77、スキージ78は同一線上(X方向)で同一動作をさせるとよい。円筒あるいは多面印刷する場合は、指定さ20れた一面に例えばスキージ77が、他面にスキージ78がそれぞれ別々に動作させるようにする。

#### [0013]

【第2の実施例】上記は、スキージの移動方向が一方向 (X方向)のものを示したが、図3に示すように複雑な デザインの印刷版で、スキージ77、78をX方向に、 スキージ79をY方向に、スキージ76を蛇行移動させ\* \* るようにすることもできる。このようにすると図柄に変化のある複雑な多色印刷がやはり単一の版で同一印刷工程できる。

#### [0014]

【発明の効果】との発明は上記のように構成したので、単一の印刷版で多色印刷が一回の印刷工程内同時にできることになり、従来のような多工程から印刷方式に比べ、加工工数を著しく低減でき、色にじみなどが発生しない多色印刷製造とその印刷方法を提供できる。

## ) 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の多色印刷製造の一実施例の動作説明を 入れた要部斜視図である。

【図2】同印刷製造を用いる印刷方法の工程図である。

【図3】同印刷製造の他の実施例の動作説明を入れた要部斜視図である。

【図4】従来の一般的なスクリーン印刷装置の要部断面 図である。

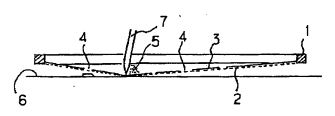
#### 【符号の説明】

- 1 アルミニウム版枠
- 20 2 スクリーンメッシュ
  - 3 図柄パターンフィルム
  - 8…、9… 色分け用仕切り板
  - 10…、11 色違い部
  - 12、13 図柄パターン
  - 56、57、58、59 各色調のインク
  - 66 被印刷体
  - 76、77、78、79 スキージ

【図2】

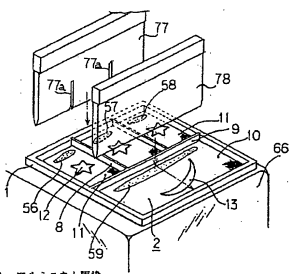
多色印刷装置を用意する。
各色達べ部に各色調のインクを入れる。
スクリーン印刷液の下方に被印刷体を臨すせる。
各スキージをスクリーンメッシュ上を移動させて
多色印刷する。
被印刷体を単く燥させる。

【図4】



- 1 アルミニウム版枠
- 2 スクリーンメッシュ
- 3 図柄パターンフィルム
- 4 図柄パターン
- 5 インク
- 6 被印刷体
- 7 スキージ

[図1]



1 アルミニウム版枠

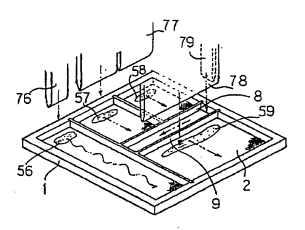
2 スクリーンメッシュ

8…、9 色分け用仕切り板 10、11 色速い部・ 12、13 図柄パターン

56、57、58、59 各色調のインク 66 被印刷体

77、78 スキージ

【図3】



アルミニウム版枠
 スクリーンメッシュ
 56、57、58、59 各色調のインク
 8…、9… 色分け用仕切り板
 76、77、78、79 スキージ